

### EXCLUSIF : Santé Canada confirme la présence non divulguée d'une séquence d'ADN dans le vaccin Pfizer

Par Planetes360 -



« Santé Canada a confirmé la présence d'une séquence d'ADN du virus simien 40 (SV40) dans le vaccin Pfizer contre la COVID-19, que le fabricant n'avait pas divulguée auparavant. Il y a un débat parmi les scientifiques quant à l'importance de cette découverte, certains affirmant il a le potentiel de provoquer le cancer, et d'autres affirment qu'il ne représente que peu ou pas de menace.

« Santé Canada s'attend à ce que les promoteurs identifient toute séquence d'ADN biologiquement fonctionnelle dans un plasmide (comme

un activateur SV40) au moment de la soumission », a déclaré l'agence dans un courriel adressé à Epoch Times.

« Bien que la séquence complète d'ADN du plasmide Pfizer ait été fournie au moment du dépôt initial, le promoteur n'a pas spécifiquement identifié la séquence SV40. »

Le régulateur a déclaré qu'après les scientifiques Kevin McKernan et le Dr. Phillip J. Buckhaults a publiquement soulevé la présence d'amplificateurs SV40 dans les vaccins plus tôt cette année, « il a été possible pour Santé Canada de confirmer la présence de l'amplificateur basé sur la séquence d'ADN plasmidique soumise par Pfizer par rapport à la séquence d'amplificateur SV40 publiée ».

Les deux scientifiques ont fait des vagues après avoir découvert l'ADN plasmidique dans les injections d'ARNm du COVID-19, avertissant qu'il pourrait potentiellement altérer le génome humain. Cependant, les deux partagent des degrés différents d'inquiétude quant à l'importance d'une séquence SV40, utilisée comme amplificateur pour piloter la transcription des gènes pendant le processus de fabrication du vaccin, présente dans les injections.

M. McKernan, ancien chercheur et chef d'équipe du projet sur le génome humain du Massachusetts Institute of Technology, a déclaré à Epoch Times qu'il soupçonnait Pfizer de n'avoir pas divulgué la présence de la séquence d'ADN en raison de l'association du SV40 avec les vaccins contre la polio. Il a déclaré que bien qu'il n'y ait aucune preuve que la séquence soit cancérigène, il s'inquiète de son intégration dans le génome humain.

Le polyomavirus Simian Virus 40, un virus à ADN oncogène, avait déjà été retiré des vaccins contre la polio en raison de préoccupations concernant un lien avec les cancers. Les vaccins contre la polio utilisés à la fin des années 1950 et au début des années 1960 se sont révélés contaminés par le SV40, car le virus était présent dans les cellules rénales de singe utilisées pour cultiver le vaccin.



M. McKernan a déclaré que même si le virus SV40 complet de 5 Ko était présent dans les vaccins contre la polio, la présence de promoteurs SV40 était toujours préoccupante en raison du risque qu'ils s'intègrent dans le génome humain à proximité des oncogènes, qui sont des gènes susceptibles de provoquer le cancer.

Angus Dalgleish, professeur d'oncologie à la faculté de médecine de l'hôpital St. George's de Londres, a récemment écrit dans The Conservator Woman à propos d'une incidence plus élevée de cancers suite à la vaccination contre le COVID-19 observée par lui-même et ses collègues, y compris une « épidémie de cancers explosifs » avec de multiples propagation métastatique. Il a souligné le potentiel « de l'intégration du plasmide ADN et du SV40 dans la promotion du développement du cancer ».

Dr. Lindsay s'est demandé pourquoi Pfizer n'avait pas divulgué le promoteur du SV40 aux régulateurs comme les États-Unis. Food and Drug Administration, l'Agence européenne des médicaments et Santé Canada.

« Ils les ont cachés. Ce n'est donc pas seulement le fait qu'ils sont là, c'est le fait qu'ils ont été délibérément cachés aux régulateurs », a-t-elle déclaré.

Pfizer n'a pas répondu à la demande de commentaires d'Epoch Times. »

---

---

### **Planetes360**

Planetes360 est un site d'information qui s'est fixé pour objectif de mettre en lumière les informations laissées dans l'ombre par les grands médias. Notre plateforme collaborative ne met en valeur aucune tendance, personnalité, ou parti politique.



